

Ecocure 17

Produit de cure en phase aqueuse pour sols industriels en béton

Description

Ecocure 17 est un produit de haute qualité permettant une complète hydratation du béton.

Ecocure 17 forme un film protecteur limitant une évaporation trop rapide de l'eau de gâchage.

Domaines d'application

Ecocure 17 protège efficacement :

- Les dalles et dallages en béton surfacés (DTU 13.3)
- Les chapes en ciment
- Les couches de finition à base de liant hydraulique
- Les sols en béton auto plaçant (BAP)

Ecocure 17 est destiné aux mises en œuvre intérieures comme extérieures.

Propriétés

- Protège efficacement la cure du support pendant au moins 7 jours.
- Pénètre dans les pores du béton et limite le faïençage
- Compatible avec de nombreux primaires et colles d'accrochage
- Produit de cure susceptible de recevoir immédiatement un traitement de surface adapté.

Caractéristiques techniques

Aspect	liquide non toxique, blanc laiteux devenant translucide après séchage
Densité	1 +/- 0,1
PH	9/9
Ininflammable	
Pouvoir couvrant	80 à 100 gr/m² (10 à 12 m² / litre) selon

le type de finition.

Ne nécessite pas de décapage. En cas d'utilisation inadaptée, nous consulter.

Mode d'emploi

- Mise en œuvre au pulvérisateur thermique
- Pulvériser sur un support sans traces d'humidité ou d'eau résiduelle
- Produit circulable au bout de 8 heures à 20 °C (hors poussière après 1 heure à 20 °C)
- Toute surépaisseur risque de créer des nuances de teinte surtout par temps froid
- Ne pas utiliser par temps de gel.

Conditionnement

- Bidon de 20 litres
- Fût de 200 litres
- Container de 1 000 litres

Stockage

- Produit ininflammable
- Conservation : un an en emballage d'origine
- Conserver à l'abri du gel.

Hygiène et sécurité

• FDS sur simple demande.

Z.A. Les Monts du Matin Rue des Lauriers F-26730 La Baume d'Hostun France

Tél.: + 33 (0)4 75 48 37 50 Fax: + 33 (0)4 75 48 30 03 www.placeo.eu



Note:

Fondées sur nos essais en laboratoire, sur des études techniques approfondies et sur notre expérience des chantiers, les indications et les recommandations contenues dans cette fiche technique ne possédent cependant pas de caractère absolu. L'utilisation de ce produit par l'applicateur devra être précédée d'essais destinés à vérifier nos recommandations et à s'assurer que notre produit convient à l'emploi envisagé. Toute erreur d'appréciation ne saurait entraîner notre responsabilité.